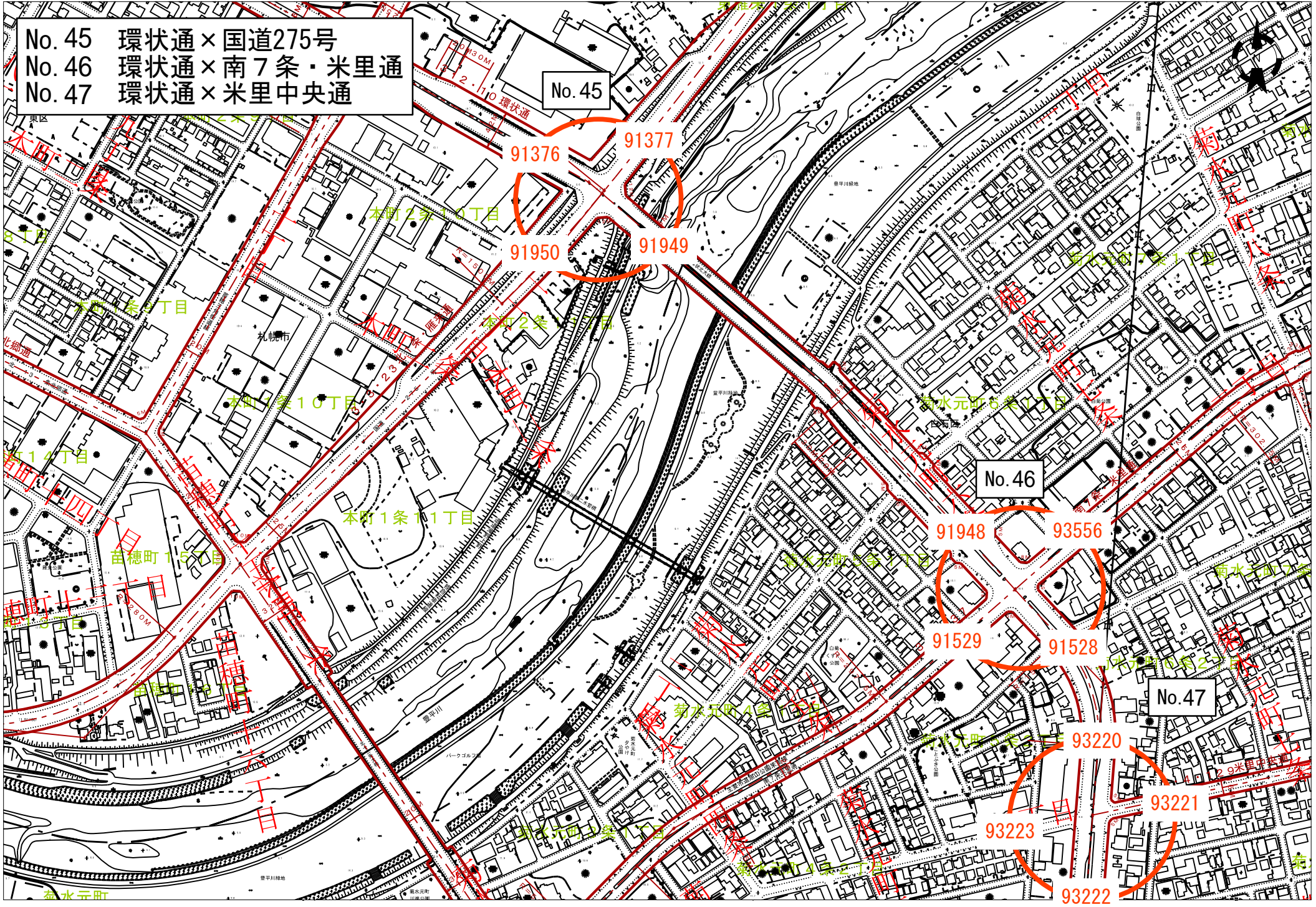


- No. 45 環状通×国道275号
- No. 46 環状通×南7条・米里通
- No. 47 環状通×米里中央通



No. 45

No. 46

No. 47

91376

91377

91950

91949

91948

93556

91529

91528

93220

93221

93223

93222



調査箇所49



調査箇所48



91758

95194

91759

91760

札幌市

東区

北四十九条

北四十七条

北四十五条

丘珠川

ほろふたショッピングセンター
(つどい館)

イベント広場

深町

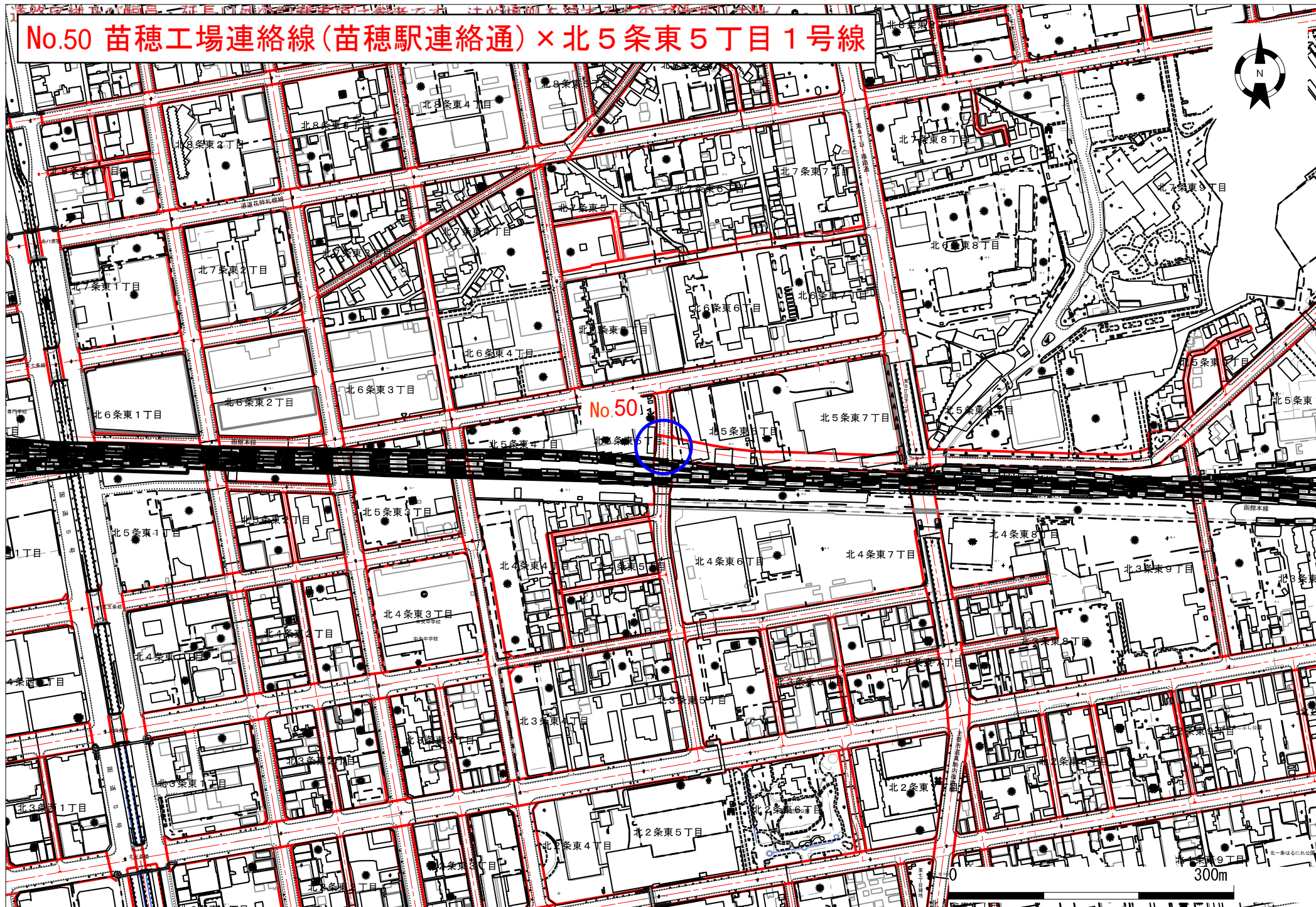
パークゴルフ場

パークゴルフ場

多目的広場

道庁珠空港線

No.50 苗穂工場連絡線(苗穂駅連絡通) × 北5条東5丁目1号線

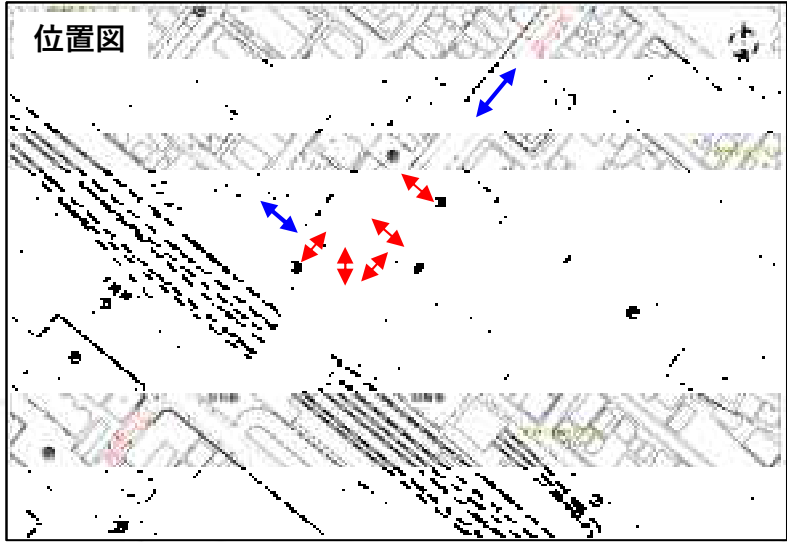


No.51・52 鉄北線、北郷7号線

平面図

S-1-200

位置図



鉄北線



交差点から30m範囲

交差点から15m範囲

94642

94640

94641

調査箇所 No.51
●交差点から15m~30m範囲の乱横断者の測定 (黄色着色箇所)

調査箇所 No.51
●交差点から15m範囲の乱横断者の測定 (水色着色箇所)

調査箇所 No.51
●交差点から15m~30m範囲の乱横断者の測定 (緑色着色箇所)

調査箇所 No.51
●歩行部の歩行者の測定

調査箇所 No.52
●横断歩道部の歩行者の測定

白石駅北通

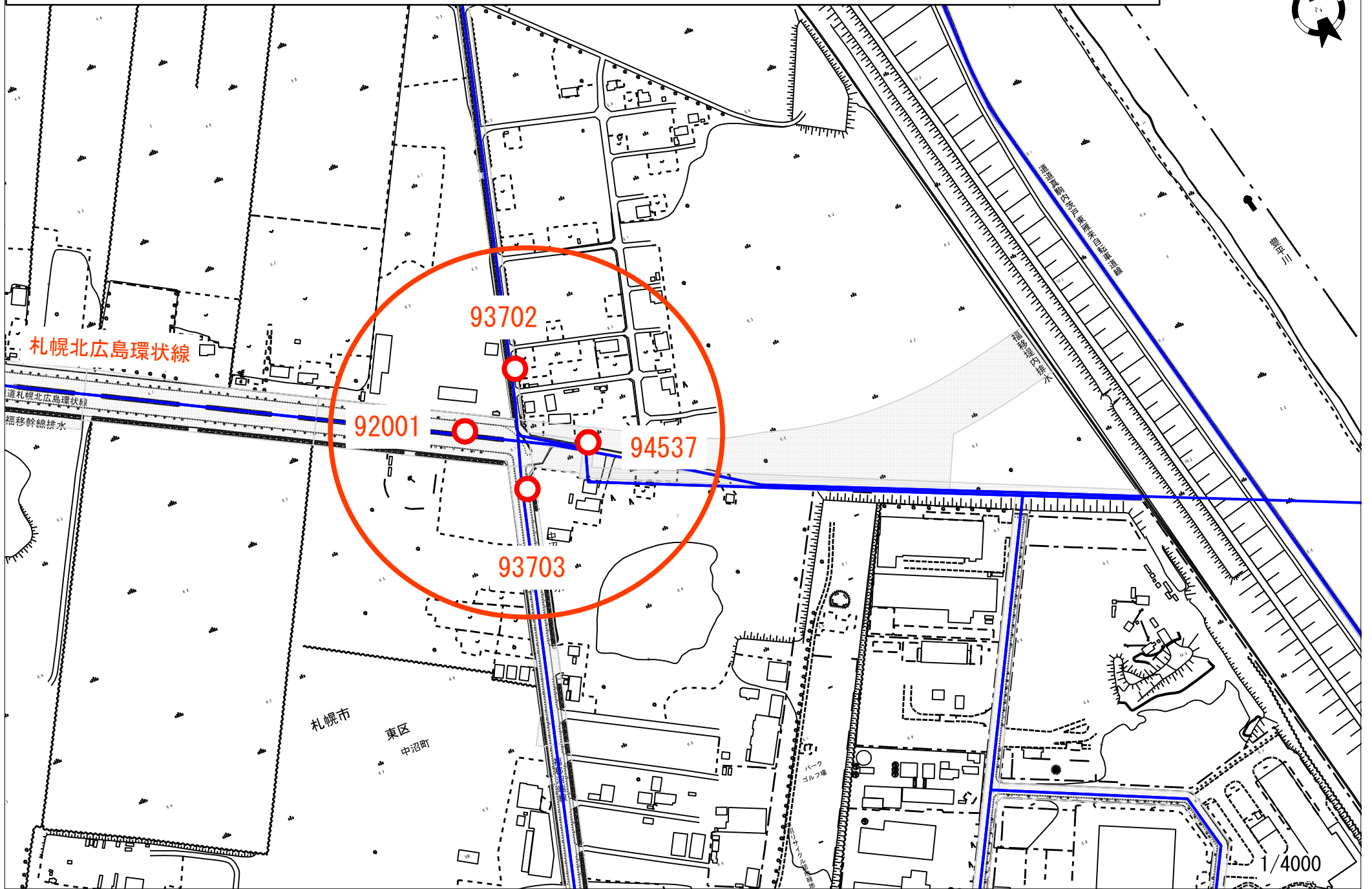
凡例 ※全箇所、単路

自動車
 歩行者・自転車

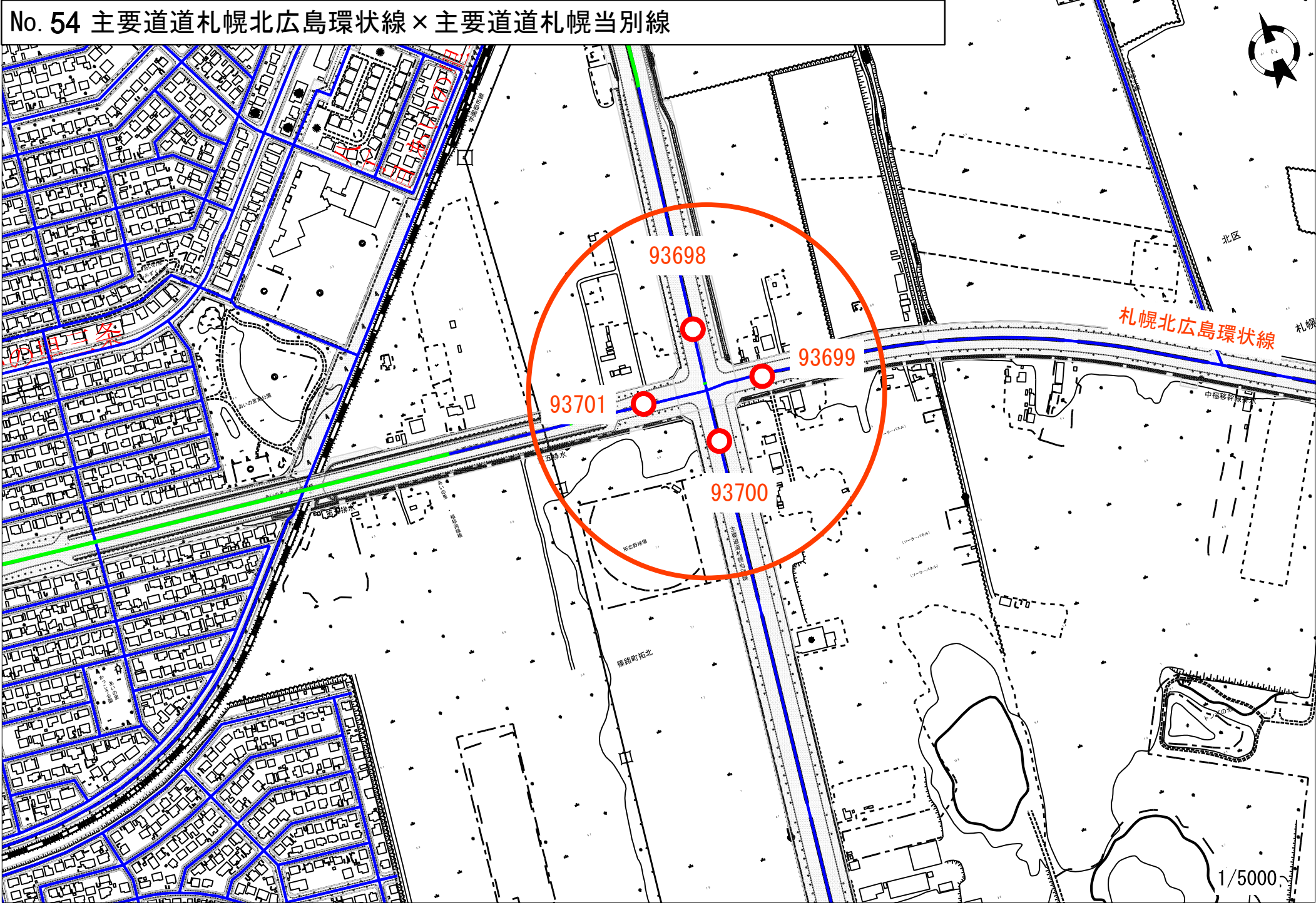
工程名	調査
調査種別	歩行者・自転車
調査日時	2014年11月14日
調査場所	白石駅北通
調査者	...
調査員	...

札幌市道徳課 交通課

No.53 札幌北広島環状線×福移沼端線



No. 54 主要道道札幌北広島環状線 × 主要道道札幌当別線



No. 55 道道厚別平岡線

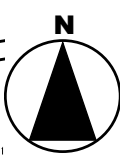


調査箇所55

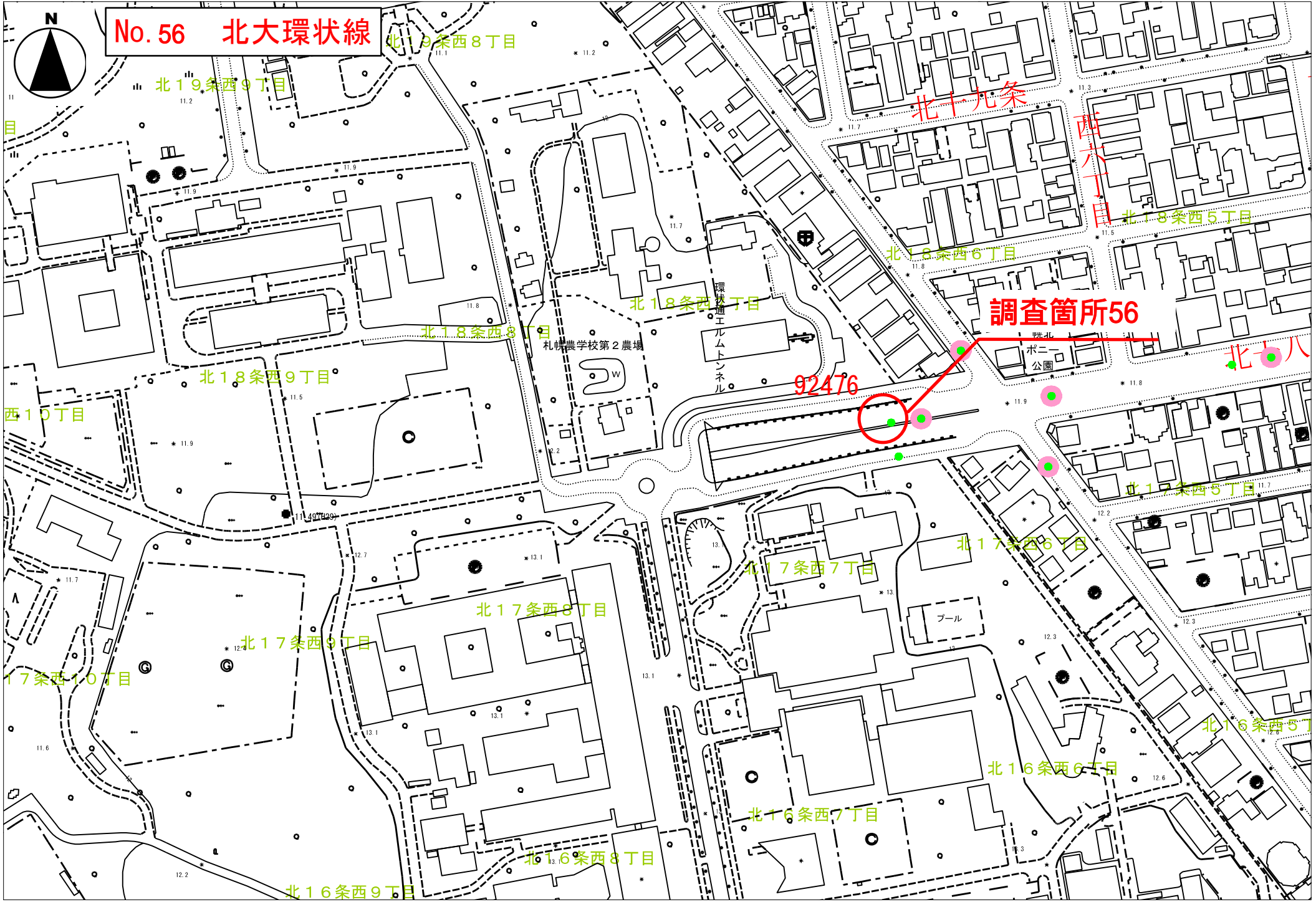
94676
94679
94677
94678

1/5000





No. 56 北大環状線



北19条西8丁目

北19条西9丁目

北十九条

西六丁目

北18条西5丁目

北18条西6丁目

調査箇所56

北18条西7丁目

北18条西8丁目

札幌農学校第2農場

92476

北十八

北18条西9丁目

西10丁目

北17条西5丁目

北17条西6丁目

北17条西7丁目

北17条西8丁目

北17条西9丁目

北17条西10丁目

プール

北16条西5丁目

北16条西6丁目

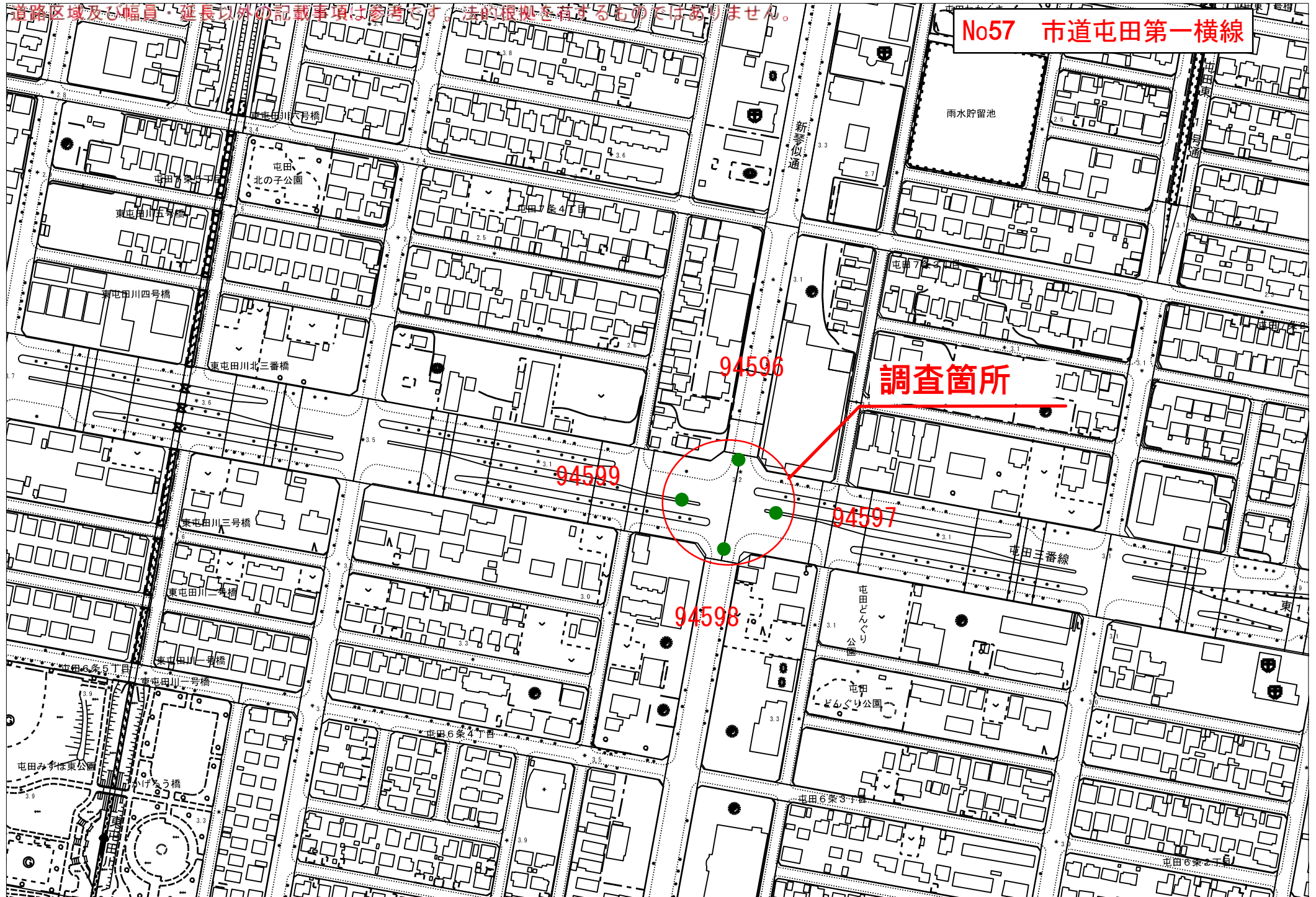
北16条西7丁目

北16条西8丁目

北16条西9丁目

道路区域及び幅員・延長以外の記載事項は参考とす。法的根拠を有するものではありません。

No57 市道屯田第一横線



94596

調査箇所

94599

94597

94598

屯田みずは東公園

屯田北の子公園

屯田とんぐり公園

屯田とんぐり公園

屯田6条3丁目

東屯田川五号橋

東屯田川四号橋

東屯田川北三番橋

東屯田川三番橋

東屯田川二番橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

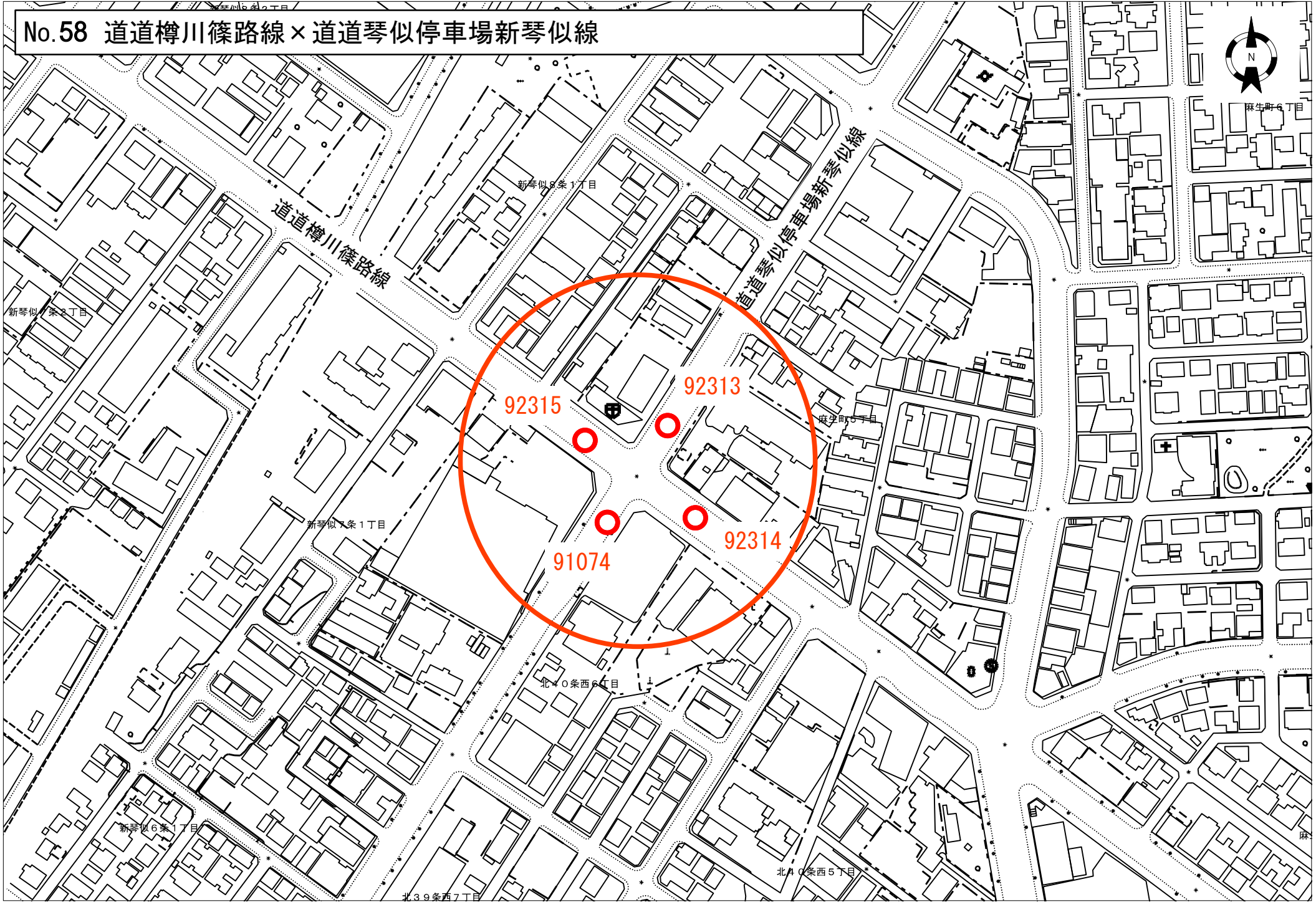
東屯田川一号橋

東屯田川一号橋

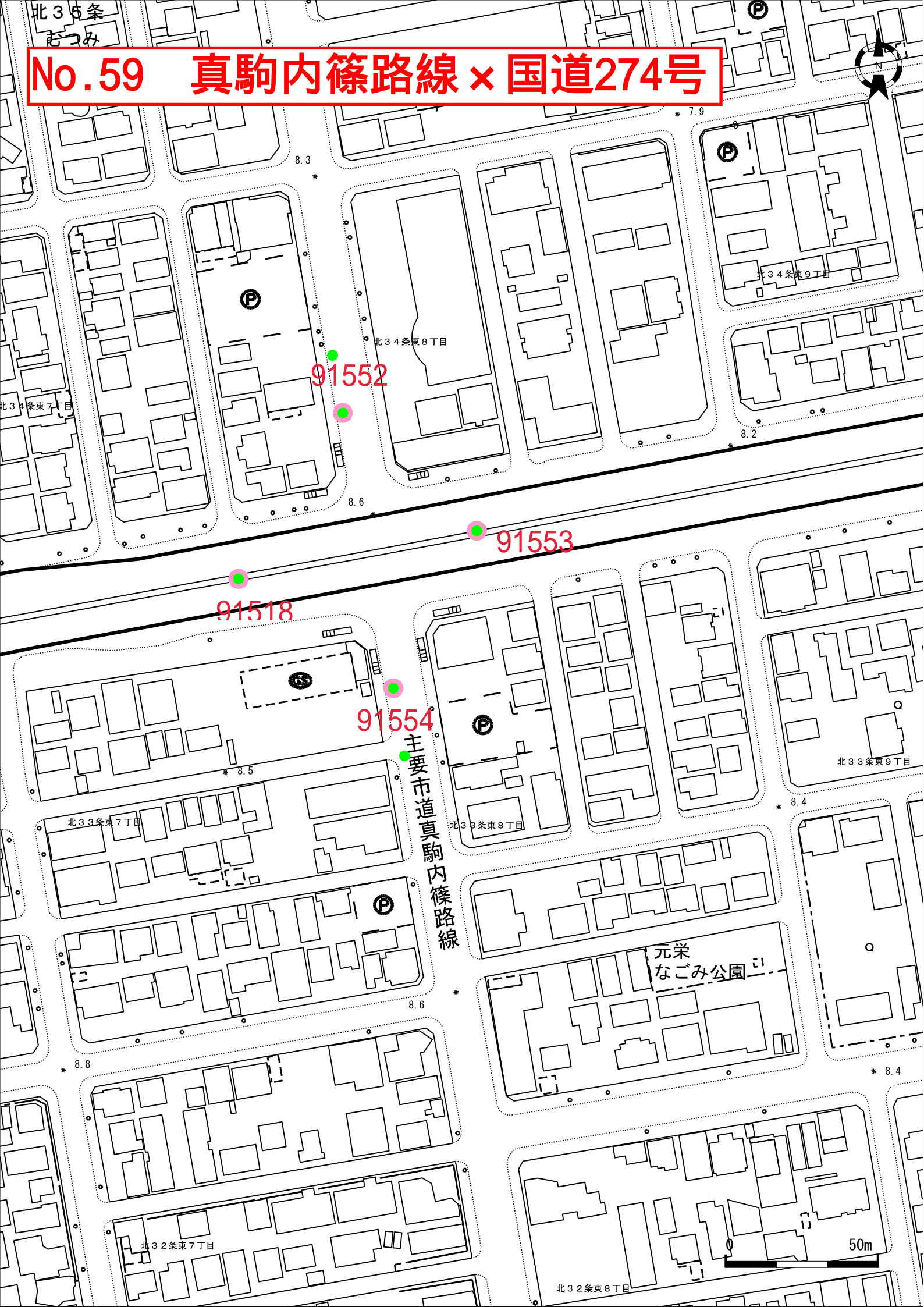
No.58 道道樽川篠路線×道道琴似停車場新琴似線



麻生町6丁目



No.59 真駒内篠路線 × 国道274号



91552

91553

91518

91554

主要市道真駒内篠路線

元栄
なごみ公園

50m

令和 6 年度

業務設計書（見積参考）

業務名： 道道西野真駒内清田線ほか交通量調査業務

本設計書は、発注者の施工計画に基づいて作成した設計図書の一部を、見積り算定の参考として提示するもので、契約上、これを拘束するものではありません。

令和 6 年 5 月 単価適用

建設局土木部道路課計画一係

設計総括表（金抜き）

業務番号		業務名	道道西野真駒内清田線ほか交通量調査業務	当 初		測量業務	
						項目	測量業務
項目・工種・種別				単位	数量	数量増減	摘要
応用測量				式	1		
交通量調査				式	1		
作業計画				式	1		
現地踏査				式	1		
交通量調査（昼）				式	1		
渋滞・滞留長調査（昼）				式	1		
信号現示の調査				式	1		
報告書作成				式	1		
直接測量費				式	1		
間接測量費				式	1		
諸経費				式	1		
測量業務価格				式	1		
消費税等相当額				式	1		

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道西野真駒内清田線ほか交通量調査業務		当 初	業務	測量業務
		項目	項目		数量増減	数量増減
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
3	差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000	地点	6		単-8号
4	差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000	地点	17		単-9号
4	差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) 20,001~30,000	地点	2		単-10号
4	差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) 30,001~40,000	地点	1		単-11号
4	差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000	地点	9		単-12号
4	差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000	地点	13		単-13号
4	差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000	地点	5		単-14号
4	差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000	地点	5		単-15号
4	差路交通量調査	主道路) 30,001~40,000 従道路) 30,001~40,000	地点	2		単-16号
	その他交差点交通量調査	No. 37	地点	1		単-17号
	その他単路交通量調査	No. 51	地点	2		単-18号
	その他単路交通量調査	No. 52	地点	2		単-19号

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道西野真駒内清田線ほか交通量調査業務			当 初	業務	測量業務
		項目	項目	項目		項目	項目
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要	
資料整理			地点	96		単-20号	
渋滞・滞留長調査（昼）			式	1			
単路渋滞・滞留長調査		主道路）～10,000	地点	2		単-21号	
単路渋滞・滞留長調査		主道路）10,001～20,000	地点	1		単-22号	
3 差路渋滞・滞留長調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	地点	4		単-23号	
3 差路渋滞・滞留長調査		主道路）10,001～20,000 従道路）～10,000	地点	4		単-24号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）～10,000 従道路）～10,000	地点	16		単-25号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）～10,000 従道路）20,001～30,000	地点	2		単-26号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）～10,000 従道路）30,001～40,000	地点	1		単-27号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）10,001～20,000 従道路）～10,000	地点	9		単-28号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）10,001～20,000 従道路）10,001～20,000	地点	13		単-29号	
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路）10,001～20,000 従道路）20,001～30,000	地点	5		単-30号	

設計内訳書（金抜き）

業務番号	業務名	道道西野真駒内清田線ほか交通量調査業務		当 初	業務	測量業務
					項目	応用測量
項目・工種・種別・細別		規格	単位	数量	数量増減	摘要
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路) 10,001～20,000 従道路) 30,001～40,000	地点	5		単-31号
4 差路渋滞・滞留長調査		主道路) 30,001～40,000 従道路) 30,001～40,000	地点	2		単-32号
その他交差点渋滞・滞留長調査		No. 37	地点	1		単-33号
資料整理			地点	65		単-34号
信号現示の調査			式	1		
信号現示の調査			地点	64		単-35号
資料整理			地点	64		単-36号
報告書作成			式	1		
とりまとめ及び報告書作成			式	1		内-1号
直接測量費			式	1		
間接測量費			式	1		
諸経費			式	1		

一式当たり内訳書（金抜き）

第 1号内訳書	とりまとめ及び報告書作成	単価適用年月	2024.05	歩掛適用年月	2024.05	労務調整-超過-規制	1.000-00000002000
名称	規格	単位	数量	数量増減	摘要		
測量技師		人	7.2				
測量技師補		人	15.2				
測量助手		人	6.6				
測量補助員		人	0.2				
軽作業員		人	10.8				
合 計							

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

作業計画		単位	業務	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	1		
測量技師補		人	1		
測量助手		人	0.5		
測量補助員		人	0.1		
計					
単価				円/業務	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

現地踏査			単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.1			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	0.1			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
単路交通量調査	主道路) ~10,000			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	0.7	
軽作業員		人	3.2	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
単路交通量調査	主道路) 10,001~20,000			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.1	
測量助手		人	0.8	
軽作業員		人	3.6	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
単路交通量調査	主道路) 20,001~30,000			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.2	
測量助手		人	0.9	
軽作業員		人	4.3	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
単路交通量調査	主道路) 30,001~40,000			1
測量技師		人	0.2	
測量技師補		人	0.2	
測量助手		人	1	
軽作業員		人	4.7	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

3 差路交通量調査		主道路) ~10,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.2				
測量技師補		人	0.1				
測量助手		人	0.9				
軽作業員		人	4.4				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

3 差路交通量調査		主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.2				
測量技師補		人	0.2				
測量助手		人	1.2				
軽作業員		人	4.8				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	1.4			
軽作業員		人	6.7			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査	主道路) ~10,000 従道路) 20,001~30,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	1.8			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	7.7			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査		主道路) ~10,000 従道路) 30,001~40,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.3				
測量技師補		人	0.2				
測量助手		人	2.1				
測量補助員		人	0.1				
軽作業員		人	9				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査		主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.3				
測量技師補		人	0.2				
測量助手		人	1.6				
測量補助員		人	0.1				
軽作業員		人	7.3				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査		主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要			
測量技師		人	0.3				
測量技師補		人	0.2				
測量助手		人	1.8				
測量補助員		人	0.1				
軽作業員		人	9.2				
計							
単価				円/地点			

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	2.1			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	9.8			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.4			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	2.3			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	10.6			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路交通量調査	主道路) 30,001~40,000 従道路) 30,001~40,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.4			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	2.6			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	12.1			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点交通量調査	No. 37	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.4		
測量技師補		人	0.2		
測量助手		人	3		
測量補助員		人	0.1		
軽作業員		人	10.4		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他単路交通量調査	No. 51	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.2		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.9		
軽作業員		人	3.7		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他単路交通量調査	No. 52	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.2		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.5		
軽作業員		人	2.7		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.2			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	0.1			
軽作業員		人	0.5			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.2		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.7		
軽作業員		人	2.8		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

単路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.2		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.8		
軽作業員		人	3		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

3 差路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.3		
測量技師補		人	0.1		
測量助手		人	0.8		
軽作業員		人	4.7		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

3 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	0.9			
軽作業員		人	5			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	0.9			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	6.7			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000 従道路) 20,001~30,000			1
測量技師		人	0.3	
測量技師補		人	0.2	
測量助手		人	1.3	
測量補助員		人	0.1	
軽作業員		人	7.4	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

名称	規格	単位	数量	摘要
4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) ~10,000 従道路) 30,001~40,000			1
測量技師		人	0.3	
測量技師補		人	0.2	
測量助手		人	1.4	
測量補助員		人	0.1	
軽作業員		人	7.6	
計				
単価				円/地点

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) ~10,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	1			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	6.9			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 10,001~20,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	1.6			
軽作業員		人	7.9			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 20,001~30,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	1.8			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	8.3			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 10,001~20,000 従道路) 30,001~40,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	1.8			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	8.9			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

4 差路渋滞・滞留長調査	主道路) 30,001~40,000 従道路) 30,001~40,000		単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.3			
測量技師補		人	0.3			
測量助手		人	2.1			
測量補助員		人	0.1			
軽作業員		人	9.9			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

その他交差点渋滞・滞留長調査	No. 37	単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量	摘要	
測量技師		人	0.3		
測量技師補		人	0.2		
測量助手		人	2.5		
測量補助員		人	0.1		
軽作業員		人	8.9		
計					
単価				円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.2			
測量技師補		人	0.1			
測量助手		人	0.1			
軽作業員		人	0.2			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

信号現示の調査			単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師補		人	0.2			
軽作業員		人	1.7			
計						
単価					円/地点	

1次単価表（金抜き）

単価適用年月	2024.05
歩掛適用年月	2024.05
労務調整-超過-規制	1.000-00000002000

資料整理			単位	地点	数量	1
名称	規格	単位	数量		摘要	
測量技師		人	0.1			
測量技師補		人	0.2			
測量助手		人	0.1			
軽作業員		人	0.2			
計						
単価					円/地点	